DE

### STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG). vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

#### 1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Тур	1.2. Gebietscode								
В	D	Е	3	4	4	5	3	0	4
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Baumberge									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ualis	ieru	ng
2 0 0 6 0 2				2				0	
J J J J M M				J	l J	J	J	M	M
1.6. Informant									
Name/Organisation: Oberste Naturschutzbehörde									
Anschrift: Am Köllnischen Park 3, 10173 Berlin									
E-Mail:									
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung									
Ausweisung als BSG									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
Manuscript and COD									
Vorgeschlagen als GGB:				2 J	0 J	0 J	3   J	0 M	3 M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	9	1	2
				J	J	J	J	М	M
Ausweisung als BEG				2	0	1	1	0	1
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	М
Verordnung über das Naturschutzgebiet Baumberge im Bezirk Reinickendorf von Berlin vo S.63)	m 4.	. Jan	nuar	201 <sup>-</sup>	1 vor	n 4.1	.201	1 (G	VBI.
Erläuterung(en) (**):									

<sup>(\*)</sup> Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert (\*\*) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

### 2. LAGE DES GEBIETS

2.1	. Lag	ge d	les (	3ebi	ietsmit	telpunkts	(Dezi	imalgrad):				
Lär	nge										Bre	eite
		1	3,23	306								52,6000
2.2	Flä	che	des	Gel	biets (	ha)					2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
			42	,50								0,00
2.4	. Läı	nae	des	Gel	biets (l	km)						
		<b>J</b>				,						
0.5	0-		1			V		histo				
						Verwaltun Name des						
	D	E	3	0	]	Traine dec				Berlin		
	ט		3	U						Denin		
					J							
26	Ric	mar	nara	fisc	he Rec	gion(en)						
	7				no mog	giori(cri)		ı				٦
	Alpi	in (	% (*	))				Boreal ( %)				Mediterran ( %)
	Atla	antisc	h (	%)			X	Kontinental (	%)			Pannonisch ( %)
	Sch	nwarz	mee	rregio	on ( %)			Makaronesisch	( %	)		Steppenregion ( %)
Zu	sätzl	liche	e An	gab	en zu	Meeresgel	biete	n (**)				
	Atla	antisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)				Mediteran, Meere	esgebi	et ( %)
	Sch	nwarz	merr	egion	, Meere	sgebiet ( %)				Makaronesisch, I	Meere	sgebiet ( %)
	Ost	seer	egion	, Mee	eresgebi	et ( %)				J		
1	1											

<sup>(\*)</sup> Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).

(\*\*) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeografische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

### 3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

### 3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Le	ebensraumtypen n	ach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets			
				Höhlen		A B C D		A B C	
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung
2310			0,0500		G	С	С	С	С
2330			16,4100		G	В	С	В	В
6120			1,1800		G	С	С	С	С
9190			11,1100		G	В	С	В	В
	+								
	-								
	1								
	$\perp$								

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

um die prioritare Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.

Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

#### 3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

		Art			Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets			
Gruppo	Codo	Wiggenschoftliche Dessiehrung		NP-	Тур	Gr	Öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС		
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	5	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien. S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i =Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufühlen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "qut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

### 3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art				opulation i	m Gebi	iet	Begründung					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP.	Gr	öße	Einheit	Kat.	Art gem	. Anhang	Д	ndere K	ategorie	n
о. арро	Code	Wisserissinariione Bezeierinarig			Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
Р		Anthericum liliago			0	0	i							
Р		Botrychium lunaria			0	0	i							
Р		Festuca polesica			0	0	i							
R	1261	Lacerta agilis			50	200	i		Х					
Α	1197	Pelobates fuscus			0	0	i	Р	Х					
Р		Phleum phleoides			0	0	i							
Р		Polygala vulgaris [s.l.]			0	0	i							
Р		Pulsatilla pratensis ssp. nigricans			3	250	i							
Р		Scabiosa canescens			0	0	i							
Р		Silene chlorantha			0	0	i							
Р		Viola hirta			0	0	i							

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte Arten, A: nationale rote Listen; B. endemische Arten; C: internationale Übereinkommen; D: andere Gründe.

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgefährten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Kat: Abundanzkatengrien: C = verbreitet R = solten V = solten Referenzportal.

# 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

#### 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
	Flächenanteil insgesamt	

#### Andere Gebietsmerkmale:

Kleiner Binnendünenkomplex, der durch militärische Nutzung bis 1992 offengehalten wurde. Reliktvorkommen seltener Sandtrockenrasenarten.								

# 4.2. Güte und Bedeutung

neben Gebiet 3548-302 letzte Binnendünen des Landes Berlin mit größeren offenen Dünenbereichen und Trockenrasengesellschaften auf nährstoffarmen, überwiegend kalkarmen Sanden Veränderter Umgang mit Binnendünen über die Jahrhunderte offene Binnendüne nacheiszeitlicher Genese

#### 4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-						
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb						
	(Code)	(Code)	(i   o   b)						
Н	G01.02		i						
Н	G05		i						
Н	K02		i						
Н									
Н									

	Positive Auswirkungen									
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i   o   b)							
Н										
Н										
Н										
Н										
Н										

### Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen										
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i   o   b)							
М	E04		i							
М	G05.01		i							
М	G05.04									
М	H05.01		i							
М	l01		i							
М	J03.02.02		b							
М	J03.02.03		b							
М	J03.02.03		b							
М	K02.02		b							
М	M01.02		i							
М	M02.01		i							
М	M02.01		i							
М	M02.03		b							
L	F04.01		i							

	Positive	Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i   o   b)							
			<del> </del>							

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gerinq
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

### 4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	Art	(%)				
	national/föderal	0 %				
Öffentlich	Land/Provinz	98 %				
•	lokal/kommunal	0 %				
	sonstig öffentlich	0 %				
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %				
Pr	Privat					
Unb	Unbekannt					
Sı	100 %					

# 4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(a)		
Link(s)		

### Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen										
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen									
	(Code)	(Code)	(i   o   b)							
L	J03.01		i							
L	K01.01		b							
L	K01.03		i							
L	K02.03		b							

	Positive Auswirkungen											
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-									
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb									
	(Code)	(Code)	(i   o   b)									

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gerinq
Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
i = innerhalb, o = außerlalb, b = beides

### 4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	(%)				
	national/föderal	0 %			
Öffentlich	Land/Provinz	98 %			
Chommon	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	0 %			
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %			
Pr	Privat				
Unb	0 %				
Sı	100 %				

# 4.5. Dokumentation (fakultativ)

Link(s)
``

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

# 5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	Code		Flächenanteil (%)		Code		Code Flächenanteil (%)		)	Code		F	läche	nante	il (%)					
D	Е	0	7		1	0	0														
D	Е	0	2		1	0	0														

# 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets	Тур		Fläche	enante	eil (%)
D	Е	0	7	Tegeler Forst (südlicher Teil)	-		1	0	0
D	Е	0	2	Baumberge	+		1	0	0
						J		1	

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Flächenanteil (%)
Ramsar-Gebiet	1			
	2			
	3			
	4			
Biogenetisches Reservat	1			
	2			
	3			
Gebiet mit Europa-Diplom				
Biosphärenreservat				
Barcelona-Übereinkommen				
Bukarester Übereinkommen				
World Heritage Site				
HELCOM-Gebiet				
OSPAR-Gebiet				
Geschütztes Meeresgebiet		<u> </u>		
Andere				

# 5.3. Ausweisung des Gebiets

# 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

# 6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	
Anschrift:	Dahlwitzer Landstr. 4, 12587 Berlin
E-Mail:	berliner_forsten@senstadtum.berlin.de
Organisation:	
Anschrift:	, Berlin
E-Mail:	
6.2. Bewirts	schaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
Es liegt ein al	ktueller Bewirtschaftungsplan vor:  Ja  Nein, aber in Vorbereitung  Nein
Bezeichnung: Link:	J.Halfmann i.A. Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt Berlin (2014): FFH-Managementplan Baumberge, Berlin - Reinickendorf https://www.berlin.de/senuvk/natur_gruen/naturschutz/natura2000/de/management/index.shtml
Bezeichnung:	
Link:	
	_
6.3. Erhaltu	ıngsmaßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	
Im elektronise	chen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
	abe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 3445	(Berlin-Spandau)

# 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

# 6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	Oberste Naturschutzbehörde			
Anschrift:	Am Köllnischen Park 3, 10173 Ber	lin		
E-Mail:				
Organisation:				
Anschrift:				
E-Mail:				
6.2. Bewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftun	gspläne:		
	ler Bewirtschaftungsplan vor:	Ja	Nein, aber in Vorbereitung	Nein
Bezeichnung:				
Link:				
Bezeichnung:				
Link:				
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)			
	7 KARTOORA	FIGOUE DADOT		
INSPIRE ID:	7. KARTOGRAI	FISCHE DARST	ELLUNG DES GEBIETS	
	PDF-Format übermittelte Karter	a (fakultativ)		
	_	i (iakuitativ)		
Ja	Nein			
Referenzangabe(	n) zur Originalkarte, die für die D	igitalisierung der	elektronischen Abgrenzunge	n verwendet wurde (fakultativ)